付録A 仕 様

型 名		Express5800/110Gc				
型	4 名	N8100-1090Y	N8100-1091Y	N8100-1092Y	N8100-1101Y	
出荷時のモデル形態		ディスク標準搭載モ	デル	!	!	
CPU	タイプ	Intel®Celeron® D プロセッサー	Intel® Pentium® 4 7	プロセッサー		
	クロック / キャッシュ	2.53GHz/256KB	2.80GHz/1MB	3.20GHz/1MB	3.60GHz/2MB	
	標準 (最大)	1個(1個)				
チップセット		Intel E7221				
メモリ	標準	256MB (256MB x 1枚) 512MB (512MB x 1枚)				
	最大	4GB(1GB×4枚、	標準装備の DIMM も	交換必要)		
	増設単位	1 枚単位(256MB/512MB/1GB)				
	増設機会	3 🛛				
	メモリモシ゛ュール	ECC 付 DDR2-533 SD-RAM DIMM Dual Channel メモリ対応				
	Check 方式	ECC				
グラフィックス (VR	RAM)	Chipset +8MB(メ	インメモリ使用)			
補助入力装置	フロッピーディスクドライブ (標準)	3.5 インチドライブ	× 1			
	ハードディスクドライブ(標準)	SATA 接続:80GB		SATA接続:120GB		
	ハードディスクドライブ (最大)	SCSI 接続:900GB	SCSI 接続:900GB (300GB × 3* 1)、SATA 接続:1000GB (250GB × 4)			
	CD-ROM ドライブ (標準)	ATAPI ドライブ× 1	(トレーロード40 f	音速)		
拡張ベイ	5.25インチ	2 スロット(標準装備の CD-ROM ドライブで 1 スロット使用)				
	3.5 インチ	1スロット(標準装備のフロッピーディスクドライブで 1スロット使用)				
拡張スロット (PCI)		PCI Express 1スロット (x4) (形状 x4、動作 x1)PCI Express 1スロット (x8)32-bit/33MHz × 2スロット				
ディスクアレイ	標準装備	SATA				
	オプション	ディスクアレイコントローラ				
外部	キーボード	MINI DIN 6-pin コネ	クタ(1 ポート)			
インタフェース * 2	マウス	MINI DIN 6-pin コネ	クタ(1 ポート)			
	USB	4-pin (2 ポート) ハ	ベージョン 2.0 対応			
	シリアル	D-sub 9-pin(1 ポー	- ト)			
	パラレル	D-sub 25-pin(1 ポ	ート)・IEEE 1284 規	格準拠双方向パラレル	レインターフェース	
	ネットワーク	RJ-45 (1ポート)・	1000Base-T/100B	ase-TX/10Base-T ((1 ポート)	
	ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin (1ポート)				
筺体デザイン		デスクサイド・ミニタワー				
外形寸法		173mm(幅)× 448mm(高さ)× 453mm(奥行き)				
質量 (最大)		20kg				
電源		AC100V ± 10% \ 50/60Hz				
消費電力		325VA、320W				
環境条件	動作時	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~80%(ただし、結露しないこと)				
	保管時	温度 :-10 ~55 ℃、湿度 :20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)				
パンドル OS		なし				
サポート OS* ³		Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、Microsoft® Windows® Small Business Server 2003、Red Hat Enterprise Linux ES(32bit)				
標準添付品		109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書				
標準添付ソフトウェ	ア	なし				

^{* 1} * 2 ディスクアレイコントローラおよびデバイスペイ変換キット、ハードディスクドライブデバイスペイ実装キットを実装した場合。 その他のポートは使用不可。 型番によってはBTO 組込に対応していません。 ONL -4135fN-110Gc-000

^{*} 3

型 名		Express5800/110Gc				
		N8100-1133Y N8100-1134Y N8100-1139Y				
出荷時のモデル形態	(ディスク標準搭載モデル				
CPU	タイプ	Intel [®] Celeron [®] D プロセッサー	Intel® Pentium® 4 プロセ	ッサー		
	クロック / キャッシュ	2.66GHz/256KB	3GHz/1MB	3.20GHz/1MB		
標準(最大)		1個(1個)				
チップセット		Intel E7221				
メモリ	標準	256MB (256MB×1枚) 512MB (512MB×1枚				
	最大	4GB(1GB×4枚、標準装備の DIMM も交換必要)				
	増設単位	1 枚単位(256MB/512MB/1GB)				
	増設機会	3 0				
	メモリモシ゛ュール	ECC付DDR2-533 SD-RA	M DIMM Dual Channel メ	 モリ対応		
	Check 方式	ECC				
 グラフィックス (VF	RAM)	Chipset + 8MB(メインメ	 モリ使用)			
補助入力装置	フロッヒ°-ディスクドライブ (標準)	3.5 インチドライブ× 1				
	ハードディスクドライブ (標準)	標準なし				
	ハードディスクドライブ(最大)	SCSI 接続:900GB (300GB×3*1)、SATA 接続:1000GB (250GB×4)				
	CD-ROM ドライブ (標準)	ATAPI ドライブ× 1 (トレーロード 40 倍速)				
 拡張ベイ	5.25 インチ	ンチ 2 スロット(標準装備の CD-ROM ドライブで 1 スロット使用)				
	3.5 インチ	1スロット(標準装備のフロッピーディスクドライブで 1スロット使用				
拡張スロット (PCI)		PCI Express 1 スロット (x4) (形状x4、動作 x1)PCI Express 1 スロット (x8)32-bit/33MHz × 2 スロット				
ディスクアレイ	標準装備	SATA				
	オプション	ディスクアレイコントローラ				
外部 * 2	キーボード	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)			
インタフェース * 2	マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)				
	USB	4-pin(2 ポート)バージョン 2.0 対応				
	シリアル	D-sub 9-pin (1 ポート)				
	パラレル	D-sub 25-pin(1 ポート)・IEEE 1284 規格準拠双方向パラレルインターフェース				
	ネットワーク	RJ-45 (1ポート)・1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1ポート)				
	ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin(1ポー	- -)			
筺体デザイン	•	デスクサイド・ミニタワー				
外形寸法		173mm (幅) × 448mm (高さ)× 453mm (奥行き)			
質量(最大)		20kg				
電源		AC100V ± 10%, 50/60Hz				
消費電力		325VA、320W				
環境条件	動作時	温度:10 ~35℃、湿度:2	0~80%(ただし、結露し	ないこと)		
	保管時	温度:-10~55℃、湿度:2	20~80%(ただし、結露し	ないこと)		
バンドル OS		なし				
サポート OS * ³		Microsoft _® Windows _® 20	all Business Server 2003			
標準添付品		109 型キーボード、2 ボタ スタートアップガイド、使	ンマウス、電源コード、EX 用上のご注意、保証書	(PRESSBUILDER CD-ROM)		
標準添付ソフトウェア		なし				

- * 1 ディスクアレイコントローラおよびデバイスベイ変換キット、ハードディスクドライブデバイスベイ実装キットを実装した場合。
 * 2 その他のポートは使用不可。
 * 3 型番によっては BTO 組込に対応していません。

TH. 6		Express5800/110Gc				
<u> </u>	望 名	N8100-1156Y N8100-1157Y N8100-1158Y				
出荷時のモデル形態		ディスク標準搭載モデル				
CPU	タイプ	Intel®Celeron® D プロセッサー				
	クロック / キャッシュ	2.66GHz/256KB 3GHz/1MB 3.20GHz/2MB				
	標準(最大)	1個(1個)	-			
チップセット	1	Intel E7221				
メモリ	標準	256MB(256MB x 1 枚) 512MB(512MB x 1 枚				
	最大	4GB(1GB×4枚、標準装備の DIMM も交換必要)				
	増設単位	1 枚単位(256MB/512MB/1GB)				
	増設機会	3 🗆				
	メモリモシ゛ュール	ECC付 DDR2-533 SD-RA	AM DIMM Dual Channel メ	モリ対応		
	Check 方式	ECC				
グラフィックス(VR	AM)	Chipset + 8MB(メインメ				
補助入力装置	フロッピーディスクドライブ (標準)	3.5 インチドライブ× 1				
	ハードディスクドライブ (標準)	標準なし				
	ハードディスクドライブ (最大)	SCSI 接続:900GB (300GB×3*1)、SATA 接続:1000GB (250GB×4)				
	CD-ROM ドライブ (標準)	ATAPI ドライブ× 1(トレーロード 40 倍速)				
拡張ベイ	5.25インチ	2 スロット(標準装備の CD-ROM ドライブで 1 スロット使用)				
	3.5 インチ	1スロット(標準装備のフロッピーディスクドライブで 1スロット使用)				
拡張スロット(PCI)		PCI Express 1 スロット (x4) (形状 x4、動作 x1)PCI Express 1 スロット (x8)32-bit/33MHz × 2 スロット				
ディスクアレイ	標準装備	SATA				
	オプション	ディスクアレイコントローラ				
外部	キーボード	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)				
インタフェース * 2	マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ	(1ポート)			
	USB	4-pin (2 ポート) バージ≡	ョン 2.0 対応			
	シリアル	D-sub 9-pin (1ポート)				
	パラレル	D-sub 25-pin (1 ポート)	· IEEE 1284 規格準拠双方向]パラレルインターフェース		
	ネットワーク	RJ-45 (1ポート)・1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1ポート)				
	ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin (1 ポート)				
筺体デザイン	1	デスクサイド・ミニタワー				
外形寸法		173mm(幅)× 448mm(高さ)× 453mm(奥行き)				
質量 (最大)		20kg				
電源		AC100V ± 10% \ 50/60Hz				
消費電力		325VA、320W				
環境条件	動作時	温度:10~35℃、湿度:2	0~80%(ただし、結露し	ないこと)		
	保管時	温度:-10 ~55℃、湿度:20 ~80%(ただし、結露しないこと)				
バンドルOS		なし				
サポートOS* ³		Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、Microsoft® Windows® Small Business Server 2003、Red Hat Enterprise Linux ES(32bit)				
標準添付品		109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書				
標準添付ソフトウェ	.ア	なし		<u> </u>		

- *1 ディスクアレイコントローラおよびデバイスベイ変換キット、ハードディスクドライブデバイスベイ実装キットを実装した場合。
 *2 その他のポートは使用不可。
- *3 型番によっては BTO組込に対応していません。

グロ: 標: チップセット メモリ 標: 最: 増: 増: 増: ガモ! Ch グラフィックス (VRAM 補助入力装置 (模 ルト ルト CD 拡張ペイ 5.2.4 を) が で たん かん で で かん で で かん	名 	N8100-1195Y				
CPU タ・ク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		N8100-1195Y N8100-1196Y N8100-1				
チップセット メモリ 標 最 増 増		ディスク標準搭載モデル	!	!		
ボップセット メモリ 標: 最 増: 対:	イプ	Intel [®] Celeron [®] D プロセッサー	Intel® Pentium® 4 プロセ	ッサー		
チップセット 標 最. 増: 増: 大: Ch グラフィックス (VRAM 補助入力装置 (機 小ト) バート ハト 水: CD 拡張ペイ 5.2 3.6]ック / キャッシュ	2.66GHz/256KB 3GHz/1MB 3.20GHz/2MB				
メモリ 標 最 増 増 円 グラフィックス (VRAM イ 補助入力装置 70% (根 ルト ルト CD 拡張ペイ 5.2 3.6	準 (最大)	1個 (1個)				
最: 増: グラフィックス (VRAM 補助入力装置 70'(根 ルト ルト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト		Intel E7221				
増設 増設 対 対 対 対 対 対 対 対 対 が 対 が 対 が 対 が 対 が 対	準	256MB (256MB x 1枚)		512MB (512MB x 1枚)		
増設 (対: 大: Ch グラフィックス (VRAM 補助入力装置 70: (根 // // // // // // // // // // // // //	大	4GB(1GB×4枚、標準装備の DIMM も交換必要)				
大! Ch グラフィックス (VRAM 補助入力装置 70g (根 N-h N-h CD 拡張ペイ 5.2 3.6	設単位	1 枚単位(256MB/512MB/1GB)				
Ch	設機会	3 🛽				
グラフィックス (VRAM 補助入力装置 7Dg (根 ルト ルト CD 拡張ペイ 5.2 3.5	:リモシ゛ュール	ECC付DDR2-533 SD-RA	M DIMM Dual Channel メ	モリ対応		
補助入力装置 70g(根 ルト ルト CD 拡張ペイ 5.2 3.8	neck 方式	ECC				
(根 ルト ルト CD 拡張ペイ 5.2 3.6	1)	Chipset + 8MB(メインメ	モリ使用)			
ルト CD 拡張ペイ 5.2 3.6	」ッピーディスクドライブ 漂準)	3.5 インチドライブ× 1				
CD 拡張ペイ 5.2 3.5	ドディスクドライブ(標準)	標準なし				
拡張ペイ 5.2 3.5	ドディスクドライブ (最大)	SCSI 接続:900GB(300G	B×3* 1)、SATA 接続 :1	1000GB (250GB × 4)		
3.5	CD-ROM ドライブ (標準)		'一口一ド' 40 倍速)			
	25 インチ	2スロット(標準装備の Cl	D-ROM ドライブで 1 スロ	ット使用)		
拡張スロット(PCI)	5 インチ	スロット(標準装備のフロッピーディスクドライブで 1 スロット使用)				
	拡張スロット (PCI)		PCI Express 1 スロット (x4) (形状x4、動作 x1)PCI Express 1 スロット (x8)32-bit/33MHz × 2 スロット			
ディスクアレイ 標	準装備	SATA				
オ	プション	ディスクアレイコントロー	ラ			
外部 + +	ーボード	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)				
インタフェース * 2 マ	ウス	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)			
US	SB	4-pin(2 ポート)バージョ	ン2.0 対応			
シ	リアル	D-sub 9-pin (1ポート)				
パ:	プ ラレル	D-sub 25-pin (1ポート)	· IEEE 1284 規格準拠双方向	5パラレルインターフェース		
ネ	ットワーク	RJ-45 (1ポート) · 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1ポート)				
デ	イスプレイ	MINI D-sub 15-pin (1ポート)				
筺体デザイン		デスクサイド・ミニタワー				
外形寸法		173mm (幅) × 448mm (高さ) × 453mm (奥行き)				
質量 (最大)		20kg				
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz				
消費電力		325VA、320W				
環境条件 動作	作時	温度:10 ~35℃、湿度:20	0~80%(ただし、結露し	ないこと)		
保行	管時	温度:-10 ~ 55℃、湿度 :20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)				
バンドル OS		なし				
サポート OS* ³		Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003 R2, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server TM 2003, Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、Microsoft® Windows® Small Business Server 2003、Red Hat Enterprise Linux ES(32bit)				
標準添付品		Red Hat Enterprise Linux	ES (32DIT)			
標準添付ソフトウェア		· ·	 ンマウス、電源コード、E>	KPRESSBUILDER CD-ROM.		

^{*1} ディスクアレイコントローラおよびデバイスベイ変換キット、ハードディスクドライブデバイスベイ実装キットを実装した場合。
*2 その他のポートは使用不可。
*3

^{*3} 型番によってはBTO組込に対応していません。

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-911-111

2006年2月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌営業所	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌1条1丁目6番33号
	釧路営業所	0154-43-2361	085-0847	釧路市大町 1-1-1 道東経済センタービル 7F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0022	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 住友生命五稜郭ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 住友生命青森柳町ビル 3F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0014	鶴岡市大宝寺町 1-30
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央五丁目6番1号
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 NF3 ビル 4F
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
埼玉	さいたま中央	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
	支店			
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	浦和営業所	048-866-5471	336-0022	さいたま市南区白幡 4-12-19
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山 2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
千葉	千葉支店	043-221-7660	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0044	成田市不動ヶ岡 2152-2 成田旭ビル 1F
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋支店	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7135-2400	277-0827	柏市松葉町 2-5-1
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	│ 印西市大塚 1-9 │ 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1 階
東京	東京中央支店	03-3431-9191	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 3F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	新橋支店	03-3431-9868	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 5F
	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町2番3号 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-3352-8071	160-0022	新宿区新宿 4-2-18 新宿光風ビル 3F
	池袋支店	03-3985-3194	170-0013	豊島区東池袋 1-32-7 三井生命池袋ビル 4F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 ノワール八丁堀 2F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 秀和柳橋ビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	府中支店	042-362-6833	183-0036	府中市日新町 1-4-5 第六 MK ビル 1F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 11F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 TOKICO 事務棟ビル 3F
	相模原支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木支店	046-225-0411	243-0018	厚木市中町四丁目 16-21 プロミティあつぎビル 5 階
	平塚支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0319	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1F
	小田原営業所	0465-35-6647	250-0042	小田原市荻窪 362 第二オギクボビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市神道寺南 2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0864	金沢市高岡町 1-39 住友生命金沢高岡町ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市竜助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F
	七尾営業所	0767-54-0298	926-0801	七尾市昭和町 51-2
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センタービル 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4 階
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南3-4-7
	高山営業所	0577-33-6524	506-0021	高山市名田町 5-95-2 第 3 みたかビル 5F
	中濃営業所	0574-27-6431	505-0041	美濃加茂市太田町飛鹿 1927-2
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0056	掛川市中央 1-4-2 タウンビル 3F
愛知	名古屋支店	052-264-7525	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名南営業所	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	名西営業所	052-442-7451	490-1111	海部郡甚目寺町大字甚目寺字山王22 (株) シーエスイー山王ピル
	三河支店	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
	豊田営業所	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル 2F
	伊賀上野営業所	0595-23-8914	518-0873	伊賀市上野丸之内 128 共立ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
	彦根営業所	0749-24-1784	522-0073	彦根市旭町 8-20
	八日市営業所	0748-25-0680	527-0022	東近江市八日市上之町2-7 ウイング八日市 3F
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	福知山営業所	0773-23-6287	620-0942	福知山市駅南町3-6 竹下駅南ビル 2F
	亀岡営業所	0771-25-7320	621-0805	亀岡市安町中畠 1-2 スカイビル 7F
大阪	本町支店	06-6264-2810	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	大阪支店	06-6264-2828	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	梅田支店	06-6264-2818	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 5F
	なにわ支店	06-6264-2815	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 5F
	淀川支店	06-6305-5444	532-0011	大阪市淀川区西中島 1-11-16 住友商事淀川ビル 3F
	千里支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	0729-24-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル 南館 4F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	0792-89-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町219-1
	橿原営業所	0744-23-6240	634-0813	橿原市四条町 277-1 シェ・ホーム・ヤマ 2F
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原2-1-1 YNT第 10ビル2階
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0049	松江市袖師町2-38 NKT ビル7F
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル2F
	津山営業所	0868-28-2649	708-0872	津山市平福 181-15 アスクラボ(株)本社ビル 3 F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F
İ	東広島営業所	0824-22-6411	739-0015	東広島市西条栄町 10-27 栄町ビル 2F
İ	三次営業所	0824-63-3186	728-0013	三次市十日市東 6-13-14
İ	福山支店	084-931-8907	720-0973	福山市延広町 1-2 明治安田生命福山駅前ビル 8F
	備後府中営業所	0847-46-4835	726-0003	府中市元町 423-8 日広電機工業元町ビル 1F
	尾道営業所	0848-22-3736	722-0037	尾道市西御所町 14-15 第六堀田ビル 4F
Ш□	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0018	岩国市麻里布町 1-5-26 岩国通運ビル 2F
	下関営業所	0832-57-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1771	760-0008	高松市中野町 29-2 住友生命高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-24-6158	796-0010	八幡浜市江戸岡 1 丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-25-1000	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜支店	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-883-8884	780-0872	高知市杉井流 70-5(マノワール杉井流)
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0005	飯塚市新飯塚 13-11 北代ビル 2F
	久留米支店	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
長崎	長崎支店	095-838-4442	850-0134	長崎市田中町 586-7
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町 13 街区 15 富士火災海上保険ビル 3F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

索引

記号	D	F
1000/100/10ランプ <u>101</u> ,	DIMM <u>102</u> , <u>148</u>	FDISK <u>223</u>
<u>105</u>	DIMMソケット <u>103</u>	
3.5インチハードディスクドラ	DISKアクセスランプ <u>100</u> ,	Н
イブ <u>102</u> , <u>129</u>	<u>105</u>	http
3.5インチフロッピーディスク	Diskランプ <u>106</u>	//club.express.nec.co.jp/
ドライブ <u>100</u> , <u>102</u>		14, 305
5.25インチデバイスの接続	E	//nec8.com/ <u>305</u>
165	EISA構成 <u>9</u> , <u>32</u>	//www.fielding.co.jp/
5.25インチデバイスベイ	ESMPRO/ServerAgent	<u>305</u>
<u>100</u> , <u>102</u> 8番街 <u>305</u>	(Windows版) <u>236</u>	
ощы <u>303</u>	ESMPRO/ServerManager	1
Α	<u>255</u>	IDEコネクタ <u>103</u>
	ESMPRO/UPSController	IDラベル <u>15</u>
AC LINK <u>171</u>	Ver.2.1 <u>249</u>	1/0ポートアドレス <u>202</u>
ACU <u>205</u>	EXPRESSBUILDER 217	 IRQリクエスト <u>188</u>
Disk Utilities <u>213</u> RAIDの構築 <u>206</u>	RAID情報のセーブ/リスト	
KAIDの情楽 <u>200</u> イニシャライズ <u>212</u>	ア <u>221</u> オフライン保守ユーティ	L
セリーフィン・ス <u>2.12</u> 起動方法 <u>205</u>	リティ <u>222</u>	LANコネクタ <u>101</u>
ディスクアレイの管理	各種BIOS/FWのアップ	LEDコネクタ <u>103</u>
210	デート <u>223</u>	LINK/ACTランプ <u>101</u> , <u>105</u>
 ACリンク機能 <u>191</u>	 起動 <u>220</u>	
Adaptec HostRAID	起動メニュー <u>218</u>	M
概要 <u>94</u>	サポートディスクの作成	MAINTE_P <u>9</u> , <u>68</u>
仕様 <u>94</u>	<u>222</u>	1011 (11 VI L_1 <u>3</u> , <u>00</u>
セットアップの流れ <u>96</u>	シームレスセットアップ	N
注意事項 <u>95</u>	221	
特長 <u>94</u>	システム診断 <u>222</u>	NECフィールディング <u>305</u>
Adaptec Storage ManagerTM <u>243</u>	ツールメニュー <u>221</u> トップメニュー <u>220</u>	Numlock <u>179</u>
Adaptec Storage	トラブルシューティング	Р
ManagerTM - Browser	285	•
Edition <u>242</u>	 保守用パーティションの	PCI <u>307</u>
Array Configuration Utility	設定 <u>222</u>	PCIガイドレール <u>102</u>
<u>205</u>	マスターコントロールメ	PCI/\(\frac{188}{27}\)
	<u>224</u>	PCIボード <u>137</u> PCIボードスロット <u>103</u>
С	ExpressPicnic 225	PCIボードリテンションスプリ
CD-ROMドライブ <u>100</u> ,	稼動機からの情報採取	ング <u>102</u>
102, 119, 307	<u>233</u>	PIRQとPCIデバイス <u>201</u>
Club Express <u>14</u> , <u>305</u>	セットアップパラメータ	POST
CMOSコンフィグレーション	FDの作成 <u>225</u> 士の見る(株式 1 - 1 / 1)	エラーメッセージ <u>115</u> ,
ジャンパ <u>103</u>	大容量記憶装置ドライバ のインストール <u>231</u>	<u>266</u>
CMOSメモリ <u>198</u>	サ量インストール <u>231</u> 大量インストール <u>234</u>	実行画面 <u>179</u>
Configuration Data 179	シェース 1 255 追加アプリケーションの	流れ <u>113</u>
CPU <u>307</u>	インストール <u>229</u>	PowerChute plus Ver.5.11J/
CPU冷却ファン <u>102</u>	マスターコントロールメ	5.2J <u>253</u>
	ニュー <u>291</u>	Power Console Plus (管理
		PC) <u>255</u>

Exit <u>195</u>

Power Console Plus (#-	Exit Discarding Changes	Processor 1 L2 Cache
パ) <u>239</u>	195	178
POWER/SLEEPスイッチ	Exit Saving Changes	Processor Settings
100, 112	<u>195</u>	<u>178</u>
POWER/SLEEPランプ 100,	Extended Memory 180	Processor Speed 178
<u>105, 112</u>	Extended RAM Step	PS/2 Mouse <u>185</u>
PROSet	<u>180</u>	Reset Configuration Data
Windows 2000 77	PCI Configuration 181	<u>179</u>
Windows Server 2003	Fixed disk boot sector	Save Changes 196
<u>42</u>	190	Security 189
<u></u> PS/2マウス <u>185</u>	Hyper-Threading	Serial ATA <u>185</u>
13/24/7/ 105		
_	Technology <u>178</u>	Serial Port A 184
R	Interrupt <u>184,</u> <u>185</u>	Serial Port B <u>184</u>
RAIDコントローラの取り付け	I/O Device Configuration	Server <u>191</u>
	<u>184</u>	Set Supervisor
について <u>139</u>	Language <u>177</u>	Password <u>190</u>
RAIDコンフィグレーション	Legacy Diskette A 176	Set User Password
<u>203</u>	Legacy USB Support	<u>190</u>
RAIDの有効化 <u>204</u>	185	Supervisor Password Is
ROM-DOS起動ディスク	Load Setup Defaults	
222		<u>190</u>
	<u>195</u>	System Date 176
S	Main <u>176</u>	System Management
	Memory Configuration	<u>192</u>
SATAハードディスクドライ	<u>180</u>	System Memory <u>180</u>
ブ 129	Memory/Processor Error	System Time 176
SCSIコントローラの取り付け	<u>179</u>	USB 2.0 Controller <u>185</u>
について <u>142</u>	Memory Retest <u>180</u>	USB Controller <u>185</u>
SCSIディスク <u>159</u>	Mode <u>185</u>	User Password Is 190
SCSIデバイス <u>165</u>	Multiprocessor	Wake On LAN/PME
SCSIハードディスクドライブ	specification <u>179</u>	<u>186</u>
129	NumLock 179	Wake On Rin <u>186</u>
SETUP	Onboard CSA LAN	Wake On RTC Alarm
AC LINK <u>191</u>	Control <u>183</u>	<u>186</u>
Advanced 179	Option ROM Scan <u>183</u>	概要 <u>168</u>
Advanced Chipset	Parallel Port <u>184</u>	画面の説明 <u>170</u>
Control <u>186</u>	Password on boot 190	+ − <u>170</u>
Base I/O address <u>185</u>	PCI Device <u>188</u>	起動 <u>169</u>
Base I/O Adress <u>184</u>	PCI Express Port #1	設定例 <u>171</u>
Boot <u>194</u>	<u>187</u>	説明 <u>175</u>
Boot-time Diagnostic	PCI IRQ line 1~5 <u>188</u>	デフォルト値に戻す <u>195</u>
Screen <u>179</u>	PCI Slot 1-5 Option POM	パラメータ <u>175</u>
Console Redirection	181	保存 <u>195</u>
193	Port #1 Enabled 187	保存しない <u>195</u>
DIMM Group #1 - #4	Port #1 Numbe <u>187</u>	Setup
· ·		·
Status <u>180</u>	Port #1 Power Limit	Native Mode Operation
Discard Changes 196	<u>187</u>	<u>185</u>
Diskette access 190	Port #1 Slot Card	SATA AHCI <u>185</u>
Embedded NIC (Gbit #1)	Detected <u>187</u>	SATA Controller Mode
<u>183</u>	Port #1 Slot Number	Option <u>185</u>
Embedded Video	<u>187</u>	SATA RAID Enabled
Controller <u>182</u>	Port #1 Width <u>187</u>	<u>185</u>
Enable Multimedia Timer	Post Error Pause 191	SETUPで表示する言語 <u>177</u>
<u>186</u>	Processor 1 CPUID	
	400	

<u>178</u>

U	アレイディスクの設定 <u>37</u>	ア
USB <u>307</u>	応用セットアップ <u>58</u>	・ アラートの確認 <u>258</u>
USB機器 <u>185</u>	オプションのネットワーク	アレイディスクの設定
USBコネクタ 101	ボードのドライバ <u>45</u>	Windows 2000 <u>73</u>
<u> </u>	オプションボード <u>15</u>	Windows Server 2003 <u>37</u>
V	カスタムインストール <u>25</u>	安全上のご注意 <u>v</u>
	仮想メモリ <u>53</u>	安全にかかわる表示 iii
VRAM <u>307</u>	基本情報 39	
10/	グラフィックスアクセラレー	1
W	タドライバ <u>46</u>	_
Web-based Promise Array	サポートディスク <u>60</u> シームレスセットアップ	移動 <u>300</u> イベントログの採取 <u>292</u>
Manager <u>241</u>	28	イベクドログの採取 <u>292</u> インタフェース <u>307</u>
Windows 2000	<u>20</u> システム情報のバックアップ	インタフェースケーブル <u>110</u> ,
MAINTE_P <u>68</u>	57	158
PROSet <u>77</u>	システムのアップデート	130
アレイディスクの設定 <u>73</u>	56	ウ
応用セットアップ 90	©害処理のためのセットアッ	
オプションのネットワーク	プ <u>50</u>	運用·保守編 <u>257</u>
ボードのドライバ 79	セットアップ <u>25</u>	_
オプションボード <u>63</u>	<u>ー</u> セットアップの手順 <u>34</u>	I
仮想メモリ <u>85</u>	 セットアップの流れ <u>33</u>	エラーメッセージ <u>266</u>
基本情報 <u>74</u>	デバッグ <u>50</u>	
サポートディスク <u>91</u> シームレスセットアップ	ドライブ文字の修正 <u>61</u>	オ
シームレスセットアップ 64	トラブルシューティング	応用セットアップ
<u>04</u> システム情報のバックアップ	<u>278</u>	Windows 2000 <u>90</u>
システム _{同年} (0)パックアック 89	ネットワークドライバ <u>43</u>	Windows 2000 <u>90</u> Windows Server 2003 <u>58</u>
システムのアップデート	ネットワークモニタ <u>55</u>	お客様登録 <u>14</u>
88	パーティションサイズ <u>31</u>	カプションデバイスと取り付け
© 障害処理のためのセットアッ	ページングファイルサイズ	スロット一覧 <u>138</u>
プ <u>83</u>	<u>53</u> , <u>150</u>	オプションのネットワークボー
 セットアップ <u>63</u>	マニュアルセットアップ	ドのドライバ
— セットアップの手順 <u>70</u>	<u>59</u>	Windows 2000 <u>79</u>
セットアップの流れ <u>69</u>	メモリダンプ <u>50</u>	Windows Server 2003 45
デバッグ情報 <u>83</u>	論理ドライブが複数存在する #8.4 6.1	オフライン保守ユーティリティ
ドライブ文字の修正 <u>93</u>	場合 <u>61</u> ワトソン博士 <u>54</u>	<u>298</u>
トラブルシューティング	Windows Server 2003 OEM-	温度 307
<u>278</u>	DISK for EXPRESSBUILDER	オンラインドキュメント <u>xxxiii</u>
ネットワークドライバ <u>78</u>	222	
ネットワークモニタ <u>87</u>	Windows Server 2003 x64	カ
パーティションサイズ 67	Edition	拡張スロット 307
ページングファイルサイズ	トラブルシューティング	<u></u> 拡張ベイ <u>307</u>
85, <u>150</u>	<u>276</u>	 各部の名称 <u>100</u>
マニュアルセットアップ	Windows Server 2003 x64	仮想メモリ
<u>91</u> メモリダンプ <u>83</u>	Edition OEM-DISK for	Windows 2000 <u>85</u>
ネモリタファ <u>63</u> 論理ドライブが複数存在する	EXPRESSBUILDER Windows	Windows Server 2003 <u>53</u>
調理ドプイプが複数存在する 場合 <u>92</u>	Server 2003 x64 Editions 222	環境条件 307
物ロー <u>32</u> ワトソン博士 86	Windows Server 2003 x64	
Windows 2000 OEM-DISK for	Editions	+
EXPRESSBUILDER 222	カスタムインストール 18	キーボード <u>307</u>
Windows Server 2003	障害処理のためのセットアッ	キーボードコネクタ 101
EISA構成 <u>32</u>	プ <u>24</u>	記号 <u>iv</u> , <u>xv</u>
PROSet 42		起動順位 194

機能 100	システム構築のポイント 8	セットアップの流れ
基本情報	システム情報のバックアップ	Windows 2000 69
Windows 2000 <u>74</u>	Windows 2000 <u>89</u>	Windows Server 2003 33
Windows Server 2003 39	Windows Server 2003 <u>57</u>	セットアップパラメータFD
基本的な操作 <u>112</u>	システム診断 <u>262</u>	<u>225</u>
キャッシュ <u>307</u>	システムのアップデート	 セットアップを始める前に <u>15</u>
		ヒットアックを始める前に 15
強制イジェクトホール <u>120</u>	Windows 2000 <u>88</u>	
強制電源OFF <u>197</u>	Windows Server 2003 <u>56</u>	ソ
筐体ロック <u>101</u>	システムの修復 <u>295</u>	134 = 0 UT = 1
	システムのセットアップ <u>17</u>	增設順序
_		DIMM <u>149</u>
ク	湿度 <u>307</u>	ソフトウェア編 <u>215</u>
クスプレス通報サービス <u>244</u>	質量 307	
	修理 <u>303</u>	_
グラフィックス <u>307</u>	仕様 <u>307</u>	チ
グラフィックスアクセラレータ		チップセット <u>307</u>
ドライバ	障害時の対処 <u>265</u>	テックセット <u>307</u>
Windows Server 2003 46	障害情報の採取 <u>292</u>	
	障害処理のためのセットアップ	テ
クリーニング <u>259</u>	Windows 2000 83	
クロック <u>307</u>	Windows Server 2003 <u>50</u>	ディスクアレイ <u>307</u>
		ディスクアレイコントローラ
ケ	Windows Server 2003 x64	(SCSI) <u>162</u>
	Editiions <u>24</u>	ディスクアレイコントローラ
警告ラベル <u>xi</u>	使用上のご注意 i <u>ii</u>	
ケーブル接続 <u>158</u>	省電力モード <u>116</u>	(SATA) <u>160</u>
	譲渡 xviii	ディスク管理 <u>5</u>
_		ディスプレイ <u>307</u>
	消費電力 307	テープ監視ツール <u>246</u>
構成情報の採取 <u>293</u>	情報サービス <u>305</u>	<u></u> デバイスベイ固定ネジ <u>102</u>
固定ネジ 101	シリアル <u>307</u>	デバッグ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	シリアルATA <u>185</u>	
コネクタ	シリアルATAコネクタ <u>103</u>	Windows Server 2003 <u>50</u>
電源 <u>101</u>	シリアルATAハードディスクド	デバッグ情報
LAN <u>101</u>		Windows 2000 <u>83</u>
USB <u>101</u>	ライブのRAID構築 <u>203</u>	電源 <u>307</u>
キーボード <u>101</u>	シリアルポートA <u>184</u>	
シリアルATA <u>103</u>	シリアルポートコネクタ <u>101</u>	電源ケーブル <u>167</u>
シリアルポート <u>101</u>	ス	電源コード <u>111</u>
電源 <u>103</u>	• •	電源コネクタ <u>101</u> , <u>103</u>
プリンタポート <u>101</u>	スイッチ	電源のOFF <u>116</u>
マウス <u>101</u>	POWER/SLEEP 100	電源のON <u>112</u>
<u>ーー</u> モニタ <u>101</u>	スケジューリングパワーオン機	<u> </u>
<u> </u>	能 <u>186</u>	<u> </u>
11		•
サ	ステータスランプの確認 <u>258</u>	-
サーバ管理 <u>4</u>	ストレージ管理 <u>5</u> , <u>12</u>	導入にあたって <u>8</u>
-	寸法 <u>307</u>	
サポートディスク		導入編 <u>1</u>
Windows 2000 <u>91</u>	4-	特長 <u>2</u>
Windows Server 2003 60	セ	ドライブ文字の修正
	静電気対策 122	Windows 2000 <u>93</u>
シ	接続 <u>109</u>	Windows Server 2003 61
	設置 <u>107</u>	トラブルシューティング <u>271</u>
シームレスセットアップ <u>221</u>		
Windows 2000 <u>64</u>	セットアップ	EXPRESSBUILDER 285
Windows Server 2003 <u>28</u>	Windows 2000 <u>63</u>	Windows 2000 <u>278</u>
	Windows Server 2003 25	Windows Server 2003
トラブルシューティング	セットアップの手順	<u>278</u>
<u>286</u>	Windows 2000 <u>70</u>	ーー シームレスセットアップ
時刻の設定 <u>176</u>	Windows 2000 <u>70</u> Windows Server 2003 <u>34</u>	286
システムBIOS <u>168</u>	VVII 190VV3 OCI VEI 2000 <u>04</u>	<u>200</u>

マスターコントロールメニュー 290 取り扱い上のご注意 xii 取り付け DIMM 150 PCIボード 144 ハードディスクドライブ 130 ファイルデバイス 153 フロントマスク 128 レフトサイドカバー 126 取り付け/取り外しの準備 123 取り付け/取り外しの手順 124 取り外し	はじめに <u>xv</u> パスワードの登録/変更 <u>189</u> バックアップ <u>259</u> バックアップ管理 <u>6</u> パラレル <u>307</u> パラレルポート <u>184</u> バンドルソフトウェア <u>236</u> , <u>255</u> ヒ ビープ音 <u>268</u> 日付の設定 <u>176</u>	マウス 307 マウスコネクタ 101 マザーボード 102, 103 マスターコントロールメニュー 224 ExpressPicnic 291 トラブルシューティング 290 マニュアルセットアップ Windows 2000 91 Windows Server 2003 59 マルチプロセッサ 179
DIMM <u>151</u> PCIボード <u>147</u> ハードディスクドライブ <u>136</u> ファイルデバイス <u>157</u> フロントマスク <u>127</u> レフトサイドカバー <u>124</u>	ファーストコンタクトセンター 305 ファイルデバイス 152 ファイルベイ 100 付属品 xvii プリンタポートコネクタ 101 プロセッサソケット 103 プロセッサのID 178	メ 名称 100 メモリ 102, 148, 307 メモリダンブ 294 Windows 2000 <u>83</u> Windows Server 2003 <u>50</u> メモリの状態 180 メモリ容量 180
内蔵オプションの取り付け 121	プロセッサのエラー情報 <u>178</u> プロセッサのセカンドキャッシュサイズ <u>178</u> プロセッサの動作周波数 <u>178</u> プロダクトキー <u>15</u>	モ モニタコネクタ <u>101</u>
日常の保守 258 ネットワーク 307 ネットワーク管理 7 ネットワークドライバ Windows 2000 78 Windows Server 2003 43 ネットワークモニタ Windows 2000 87 Windows Server 2003 55	フロッピーディスクドライブ 100, 102, 117, 176, 307 フロッピーディスクドライブコネクタ 103 フロントパネルコネクタ 103 フロントマスク 100, 127 ページングファイルサイズ Windows 2000 85, 150 Windows Server 2003 53, 150	ユーザーサポート 302 ラ ランプ 1000/100/10 101, 105 Disk 106 DISKアクセス 100, 105 LINK/ACT 101, 105 POWER/SLEEP 100, 105, 112
八 パーティション構成 9 パーティションサイズ Windows 2000 <u>67</u> Windows Server 2003 <u>31</u> ハードウェアのセットアップ 16 ハードウェア編 <u>99</u> ハードディスクドライブ <u>102</u> , 129, 158, 307 ハードディスクドライブベイ	ホ 保管 300 補修用部品 303 保守サービス 304 保守サービス会社網一覧 311 保守用パーティション 223 保証 302 本書について XV 本書の構成 XVI 本書の購入 XVI	リセット 197 リチウムバッテリ 103 リモートパワーオン機能 186 リリースタブ 100 レ 冷却ファン 102, 103 レフトサイドカバー 124

<u>102</u> 廃棄 <u>xix</u>

論理ドライブが複数存在する 場合 Windows 2000 <u>92</u> Windows Server 2003 <u>61</u>

ワ

フトソン博士 <u>294</u> Windows 2000 <u>86</u> Windows Server 2003 <u>54</u> 割り込み信号 <u>188</u> 割り込みライン <u>201</u>

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1090Y/1091Y/1092Y/1101Y/ 1133Y/1134Y/1139Y 1156Y/1157Y/1158Y 1195Y/1196Y/1197Y Express5800/110Gc

ユーザーズガイド

2005年 6月 初版 2006年 8月 第5版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。 © NEC Corporation 2005, 2006 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値 (1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光磁気ディスクドライブは、レーザに関する安全基準 (JIS C 6802、IEC 60825-1) クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。